

Додаток 1
до Ліцензійних умов

Міністерство енергетики та захисту довкілля
України
(найменування органу ліцензування)

ЗАЯВА
про отримання ліцензії на провадження господарської
діяльності з поводження з небезпечними відходами

Здобувач ліцензії Товариство з обмеженою відповідальністю «Фенікс -Вторресурс»

(найменування юридичної особи/прізвище, ім'я,
по батькові фізичної особи - підприємця)

Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Районна, 1 Б
(місцезнаходження юридичної особи/місце реєстрації фізичної особи - підприємця)

40242893

(для юридичних осіб - код згідно з ЄДРПОУ, для фізичних осіб - підприємців - ідентифікаційний

код або серія, номер паспорта фізичної особи - підприємця, ким і коли виданий (у разі відмови

через свої релігійні переконання від прийняття реєстраційного номера

облікової картки платника податків)

Кузнецов Дмитро Сергійович
(прізвище, ім'я, по батькові керівника юридичної особи)

+380506093738
(номер телефону)

_____ (номер факсу)

phoenix.vtr@gmail.com,
(адреса електронної пошти)

організаційно-правова форма (для юридичної особи) Товариство з обмеженою
відповідальністю,

коди (для юридичних осіб): КОПФГ 240,
КОАТУУ 3510136300,

наявність раніше отриманої ліцензії _____,

(серія, номер, дата видачі та строк дії останньої
виданої ліцензії (за наявності), орган ліцензування)

просить видати ліцензію на провадження господарської діяльності з поводження з
небезпечними відходами:

відходи, які містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані
люмінісцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання);

відпрацьовані свинцеві акумулятори, цілі чи зламані (збирання, зберігання);

відходи та брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (ПХБ) – конденсатори (збирання, оброблення, зберігання);

відпрацьовані каталізатори (збирання, зберігання);

відпрацьовані нафтопродукти, непридатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання);

відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання);

відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ (збирання, зберігання);

відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (у т.ч. відходи забруднені нафтопродуктами, промаслені ганчір'я, пісок, деревина, тирса, папір, фільтри (збирання, зберігання);

відходи виробництва, виготовлення і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, зберігання);

відходи розчинів кислот, чи основ (у т.ч. відпрацьований електроліт) (збирання, зберігання);

відходи які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання);

відпрацьоване активоване вугілля (збирання, зберігання.
(зазначити вид господарської діяльності повністю або частково)

Місця провадження господарської діяльності, зокрема відомості про філії, інші відокремлені підрозділи, що провадитимуть діяльність на підставі ліцензії:

Порядковий номер	Найменування	Місце провадження діяльності
1	ТОВ «Фенікс-Вторресурс»	Кіровоградська область, місто Кропивницький, вулиця Районна, 1Б

Бажаний спосіб отримання ліцензії:

нарочно;

в електронному вигляді.

З порядком отримання ліцензії та Ліцензійними умовами провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами ознайомлений і зобов'язуюсь їх виконувати.

Даю згоду на обробку персональних даних для виконання вимог Закону України "Про ліцензування видів господарської діяльності".

Здобувач ліцензії

(підпис)

Кузнєцов Д.С.
(прізвище, ініціали)

МП
(за наявності)

"03" _____ 2020 р.

Перелік небезпечних відходів, на поводження з якими отримується ліцензія:

- відходи, які містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінісцентні лампи та прилади, що містять ртуть);
- відпрацьовані свинцеві акумулятори, цілі чи зламані;
- відходи та брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (ПХБ) – конденсатори;
- відпрацьовані каталізатори;
- відпрацьовані нафтопродукти, непридатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші);
- відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів;
- відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ;
- відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (у т.ч. відходи забруднені нафтопродуктами, промаслені ганчір'я, пісок, деревина, тирса, папір, фільтри);
- відходи виробництва – виготовлення і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи;
- відходи розчинів кислот, чи основ (у тому числі відпрацьований електроліт);
- відходи які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності;
- відпрацьоване активоване вугілля.



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(Мінприроди)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м.Київ, 03035, тел. (044) 206-31-15, (044) 206-33-02,
факс (044) 206-31-07; E-mail: minprirody@menr.gov.ua Код ЄДРПОУ 37552996

№ _____
на № _____

13.09.2018

(дата офіційного опублікування в
Єдиному реєстрі з оцінки
впливу на довкілля
(автоматично генерується
програмними засобами ведення
Єдиного реєстру з оцінки впливу на
довкілля)

ТОВ «Фенікс-Вторресурс»
вул. Районна, 1Б, м. Кропивницький,
(заявник та його адреса)

12.09.2018

(дата видачі)

7-03/12-2018/27143/1

(номер висновку)

201827143

(реєстраційний номер справи про
оцінку впливу на довкілля планованої
діяльності)

7-03/12-2018/27143/2 *вс 12.09.2018*

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності ТОВ «Фенікс-Вторресурс» у сфері поводження з небезпечними відходами – створення пункту для тимчасового збирання, зберігання та оброблення (сортування) небезпечних відходів (прилади, брухт електричних та електронних вузлів, які містять небезпечні складові, відпрацьовані акумуляторні батареї)

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме, планованої діяльності у сфері поводження з небезпечними відходами – створення пункту для тимчасового збирання, зберігання та оброблення (сортування) небезпечних відходів (прилади, брухт

* 040026

електричних та електронних вузлів, які містять небезпечні складові, відпрацьовані акумуляторні батареї) за адресою 25014, Україна, м. Кропивницький, вул. Районна, 1Б, встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 13.02.2018 р. шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний № справи 201827143), а 04.05.2018 р. в Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля внесений звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) та розміщено Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газеті «Кіровоградські оголошення» № 7 (742) від 20.02.2018 р. та в газеті «Народне слово» № 7 (3340) від 15.02.2018 р. Підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксація. (та/або скановані копії відповідних видань);

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано в газетах «Кіровоградские объявления» від 15.05.2018 та «Народне слово» від 10.05.2018. Підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксація. (та/або скановані копії відповідних видань);

за результатами громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність пропозиції і зауваження не надходили;

громадські слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулися 30.05.2018 року о 14-00 за адресою: м. Кропивницький, вул. Тараса Карпи, 84 (приміщення актового залу).

Основні характеристики та місце провадження планової діяльності.

Відповідно до даних, наведених в звіті з ОВД, ТОВ «Фенікс-Вторресурс» планує створити пункт для тимчасового збирання, зберігання та оброблення (сортування) небезпечних відходів. Обробленню (сортуванню) підлягатимуть прилади, брукт електричних та електронних вузлів, які містять небезпечні складові, шляхом відсортування та вилучення ресурсоцінних компонентів. Також обробці підлягатимуть відпрацьовані акумуляторні батареї – шляхом зливу відпрацьованого електроліту. Відсортовані вузли, а також інші відходи, що містять небезпечні складові, планується передавати ТОВ НВФ «Екоцентр» згідно договору. Очікувана потужність пункту по збиранню і зберіганню відходів – 10 тон за рік, в т. ч.: по обробленню (сортуванню) – 5 тон/рік.

Для здійснення планованої діяльності ТОВ «Фенікс-Вторресурс» має отримати ліцензію Міністерства екології та природних ресурсів України на провадження діяльності з поводження з небезпечними відходами.

Розміщення пункту збирання, оброблення (сортування) та зберігання відходів планується в Балахівському промисловому вузлі міста на території площею 1500 м² на земельній ділянці існуючого підприємства за адресою: м. Кропивницький, вул. Районна, 1Б. Земельна ділянка, на якій планується розміщення пункту, використовується ТОВ «Фенікс-Вторресурс» на підставі договору оренди землі № 192 від 12.08.2010 з Кіровоградською міською радою. Цільове призначення ділянки – для розміщення виробничої бази. На території

виробничого майданчика знаходяться такі споруди: навіси, що передбачається використати для збирання та тимчасового зберігання відходів, склад, що передбачається використати під будівлю для оброблення (сортування) та зберігання відходів, нежитлова будівля (побутове та офісне приміщення). Територія впорядкована, має існуюче асфальтобетонне покриття, залізобетонну огорожу по периметру.

Метою планованої діяльності є переобладнання існуючих будівель для ведення діяльності з небезпечними відходами, а саме: здійснення збирання, оброблення (сортування) та зберігання небезпечних відходів.

Планується, що відходи будуть надходити на ТОВ «Фенікс-Вторресурс» автотранспортом підприємств, що утворили дані відходи, в тарі, що призначена для відповідного класу відходу та відповідає санітарно-гігієнічним вимогам. Відходи будуть вивантажуватися на обвалований бетонований майданчик під навісом.

Відходи I класу небезпеки зберігатимуть у герметичній тарі (сталеві бочки, контейнери). Відходи II класу небезпеки зберігатимуть відповідно до їх агрегатного стану, у поліетиленових мішках, пакетах, діжках та інших видах тари, що запобігає розповсюдженню шкідливих речовин (інгредієнтів). Відходи III класу небезпеки зберігатимуть у тарі, що забезпечує локалізоване зберігання, дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи і виключає розповсюдження у навколишньому середовищі шкідливих речовин. Відходи IV класу небезпеки можуть зберігатися відкрито на промисловому майданчику у вигляді конусоподібної купи, звідки їх навантажувачем перевантажують у склад для тимчасового зберігання.

Для перевантажування відходів використовуватиметься дизельний вилковий навантажувач Балканкар ДВ 1661.28.11 та ручні візки.

Далі відходи будуть надходити до відповідних секцій будівлі складу для оброблення (сортування) та зберігання.

Вилучення ресурсоцінних компонентів з приладів, електричних та електронних вузлів, які містять небезпечні компоненти (монітори комп'ютерів, системні блоки та ін.), буде здійснюватися шляхом розбирання останніх за допомогою простого інструменту (викрутки, пасатижі та ін.), та подальшого сортування. Кількість вилучених ресурсоцінних компонентів складе: чорних металів - 6,25 %; кольорових металів - 6,25 %. При цьому ресурсоцінні компоненти транспортуються для подальшої переробки з приміщення складу, за допомогою ручних візків та навантажувача, під навіс, а компоненти, які містять небезпечні складові (ртуть, ПХБ), складуються в складі для подальшого вивезення до спеціалізованого підприємства ТОВ НВФ «Екоцентр» (згідно договору).

При зберіганні та транспортуванні відходів вживаються заходи щодо попередження розливу, розпорошення їх компонентів. При роботі з відходами використовують спеціальні засоби захисту робітників відповідно до правил, затверджених в установленому порядку. Відповідно до ст.240 ПКУ (розділ VIII «Екологічний податок») спосіб тимчасового зберігання відходів визначається в залежності від їх фізичних властивостей та агрегатного стану.

Для здійснення операцій зі збирання, зберігання відходів Звітом з ОВД передбачена організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів.

Небезпечні відходи різні за своїм агрегатним станом та класом небезпеки зберігаються роздільно.

Працівники підприємства забезпечені побутовими приміщеннями, засобами колективного та індивідуального захисту. До роботи, пов'язаної з відходами допускаються особи не молодші 18 років, які пройшли медичний огляд, інструктаж та навчання безпечним умовам праці за технологією.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.

При планованій діяльності вплив на довкілля є допустимим. При штатних умовах експлуатації об'єкту господарської діяльності аварійні ситуації не передбачаються. З метою недопущення виникнення аварійних ситуацій Звітом з ОВД передбачено ряд організаційно-технічних заходів. На випадок виникнення аварійної ситуації передбачено ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на ліквідацію ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища, впровадження заходів щодо дотримання вимог ЗУ «Про об'єкти підвищеної небезпеки».

ТОВ «Фенікс-Вторресурс» має бути укладений договір обов'язкового страхування цивільної відповідальності за шкоду, що може бути заподіяна пожежами та аваріями згідно з вимогами чинного законодавства. Згідно з Законом України «Про відходи» (ст. 8,9,17),

Звіту з ОВД, Ліцензійними умовами провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами підприємство з моменту прийняття-передачі відходів від інших суб'єктів господарської діяльності набуває обов'язки щодо подальшого поводження з ними, у тому числі:

МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
враховуючи дані, наведені в звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

– **планована діяльність.** Передбачає облаштування пункту для тимчасового збирання, зберігання та оброблення (сортування) небезпечних відходів, що містять ртуть та її сполуки, свинець та сполуки, відпрацьований електроліт, відпрацьовані каталізатори та нафтопродукти, хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності, відходи забруднені нафтопродуктами; відходи чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи; відходи розчинів кислот чи основ, брукт електричних та електронних вузлів, які містять небезпечні складові, з подальшою їх передачею на утилізацію спеціалізованим підприємствам ТОВ НВФ «Екоцентр» згідно договору; підтримання належного санітарного стану населених пунктів області; створення нових робочих місць, здійснення грошових, надходжень у місцевий бюджет за рахунок сплати податків.

При плановій діяльності вплив на довкілля допустимий при дотримання технологічного регламенту аварійні ситуації не передбачаються;

– **вплив на клімат та мікроклімат.** Впливи на мікрокліматичні умови відсутні, оскільки джерела значного волого-, тепло-, виділення на майданчику розміщенні об'єкту відсутні. Вплив на природні умови проектувана діяльність не чинитиме;

– **вплив на повітряне середовище.** Під час здійснення підготовчих та будівельних робіт забруднення атмосферного повітря відбуватиметься за рахунок: викидів пилу при пересипці курних матеріалів; викидів зварювального аерозолі під час зварювальних і газорізальних робіт; викидів аерозолі та летких сполук (розчинників) під час нанесення лакофарбового покриття.

Виходячи з об'єму підготовчих та будівельних робіт обсяги викидів забруднюючих речовин незначні та не створюватимуть перевищень ГДК в приземному шарі атмосферного повітря.

При запланованому надходженні відходів в передбаченій санітарно-гігієнічними вимогами тарі, і поводженні з ними на належному рівні, джерела потенційних негативних впливів на навколишнє середовище відсутні.

Стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при безаварійній експлуатації пункту збирання, обробленим (сортування), зберігання відходів будуть відсутні. Основним джерелом забруднення атмосферного повітря будуть вихлопні труби ДВЗ автотранспортних засобів внаслідок руху по території підприємства. Згідно з розрахунками розсіювання, викидів, наведеним в звіті з ОВД, перевищення ГДК в приземному шарі атмосферного повітря, в районі розрахункової площадки, не спостерігатимуться ні по одній з забруднюючих речовин.

У випадках аварійних ситуацій, пов'язаних з розпиленням забруднень у повітрі, забруднене повітря видалятиметься в атмосферу через витяжну систему вентиляції. Згідно з результатами розрахунків розсіювання викидів і аналізу величин приземних концентрацій, наведених в Звіті з ОВД, перевищення ГДК за межами санітарно-захисної зони не очікується.

Відповідно до СанПіН № 173 від 19.06,1996 р., розмір санітарно-захисної зони для пункту приймання, оброблення (сортування) та зберігання відходів, приймається у розмірі 100 м. Найближча житлова забудова знаходиться в 122 м на схід від об'єкту;

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище.** Планована діяльність не чинитиме значний вплив на ґрунти внаслідок того, що: зняття родючого шару ґрунту проводити не передбачається; для технологічних потреб передбачається влаштування бетонного покриття з валками по периметру майданчика розвантаження відходів (під навісами); зберігання відходів передбачається в тарі відповідно до класу небезпеки та фізичного стану, в приміщенні складу, з неруйнівним та непроникним для небезпечних відходів бетонним покриттям підлоги; підлога складу відходів виконується в вигляді піддону, здатного вмістити об'єм всіх рідких відходів для попередження розповсюдження аварійних витоків.

Діяльність не призведе до змін геологічного середовища, сформованого рельєфу і ландшафтів прилеглої території;

– **вплив на водні ресурси.** Вплив планованої діяльності на водні ресурси оцінюється як нормативний, а саме:

- земельна ділянка підприємства знаходиться на відстані 1000 м від найближчого водного об'єкту;

- водопостачання передбачене від міської водопровідної мережі, згідно з договором з ОКВП «Дніпро-Кіровоград»;

- утворені побутові стічні води (101,12 м³ на рік) відводитимуться в гідроізольований вигріб з подальшим періодичним вивезенням спецавтотранспортом Кіровоградської філії №2 ТОВ «РАФ ПЛЮС» згідно з договором.

- для задоволення гігієнічних потреб працюючих використовуватимуться існуючі побутові приміщення.

Аварійні ситуації, які матимуть вплив на навколишнє середовище, можуть виникнути в результаті стихійного лиха або при порушенні обслуговуючим персоналом виробничих інструкцій і технологічного регламенту. Виникнення можливої аварійної ситуації пов'язаної з витоком рідких відходів локалізується завдяки спеціальному облаштуванню майданчиків у вигляді піддонів з передбаченими обвалуваннями;

– **поводження з відходами підготовчих та будівельних робіт та планованої діяльності.** В процесі підготовчих та будівельних робіт планується утворення відходів будівельних робіт переважно IV клас небезпеки, в т.ч.: відходи комунальні (міські) змішані (772), відходи змішані будівництва і зносу будівель і споруд; матеріали пакувальні змішані, та ін. планується передавати для заготівлі вторинної сировини.

Відходи III класу небезпеки, в т.ч. матеріали пакувальні, абсорбенти, матеріали обтиральні та фільтрувальні та одяг захисний, зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені шкідливими (небезпечними) речовинами (773) передаватимуться ТОВ НВФ «Екоцентр» (згідно з договором).

В процесі здійснення планованої діяльності на підприємстві утворюються побутові та комунальні відходи, які передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів.

Подальше поведження з відходами здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про відходи»,

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

розміщення пункту для тимчасового збирання, зберігання та оброблення (сортування) небезпечних відходів передбачається на сформованій території діючого об'єкту ТОВ «Фенікс-Вторресурс», в промисловій зоні міста Кропивницький. Об'єкти природно-заповідного фонду, курортні райони на

поблизу території розташування об'єкту, де буде здійснюватися планова діяльність, відсутні;

на підставі наведених у Звіті з ОВД розрахунків та оцінок впливу на компоненти довкілля (клімат і мікроклімат, повітряне середовище, водні та земельні ресурси, соціальне середовище та матеріальні об'єкти, ландшафт та ін.) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на атмосферне повітря, ґрунти та ґрунтові води. При виконанні екологічних умов, встановлених для планової діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватися як допустимі.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

– до початку провадження діяльності отримати ліцензію на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами;

– забезпечити наявність технічного паспорту відходів, що збираються, тимчасово зберігаються та оброблюються (сортуються);

– забезпечити складання реєстрової карти за встановленою формою на кожне місце чи об'єкт оброблення відходів;

– забезпечити обов'язкову наявність договору на утилізацію небезпечних відходів, що містять ртуть та її сполуки, свинець та сполуки, відпрацьований електроліт, відпрацьовані каталізатори та нафтопродукти, у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші, хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності, відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії, відходи чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи; відходи розчинів кислот чи основ, брукт електричних та електронних вузлів, які містять небезпечні складові з підприємствами, що мають діючу ліцензію на операції видалення, оброблення (перероблення) та знешкодження зазначених відходів;

– забезпечити наявність договору обов'язкового страхування відповідно до вимог Постанови КМУ №1788 від 16.11.2002 «Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єктах підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру»;

– вести первинний поточний облік кількості, типу, складу відходів, що збираються, зберігаються, обробляються, перевозяться та подавати щодо них статистичну звітність у встановленому порядку;

– забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення псування або втрати відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія, що відповідає вимогам екологічної безпеки;

– забезпечити допуск до поводження з небезпечними відходами тільки тих осіб, які пройшли професійну підготовку щодо поводження з небезпечними речовинами, у порядку, визначеному законодавством;

– здійснювати операції у сфері поводження з відходами відповідно до розроблених та затверджених в установленому законодавством порядку технологічних регламентів.

1.2. Під час впровадження планованої діяльності встановлюються такі екологічні умови щодо ведення планової діяльності збирання, тимчасового зберігання та оброблення (сортування) небезпечних відходів, а саме:

– для збирання і тимчасового зберігання відходів повинні бути відведені і обладнані спеціальні майданчики, встановлена помаркована тара, відсіки, бункери тощо з чітким позначенням виду відходів та їх класу небезпеки. Конструкція та розміри тари повинні забезпечувати легку заповнюваність та відвантаження відходів і унеможливлувати їх змішування, а також забруднення і псування відходів;

– розміщувати небезпечні відходи дозволено лише у спеціально обладнаному місці. Проводити інші види діяльності, не пов'язані з небезпечними відходами на території, відведеній для їх розміщення, заборонено;

– обладнати приміщення для зберігання небезпечних відходів припливною вентиляцією та засобами протипожежного захисту;

– збирати надзвичайно небезпечні відходи (I класу) у герметичну жорстку закриту тару;

– збирати високонебезпечні відходи (II класу) з урахуванням їх фізичного стану в поліетиленові мішки, пакети, діжки тощо, що запобігають поширенню шкідливих речовин у навколишнє природне середовище;

– збирати помірно небезпечні відходи (III класу) у тару, яка забезпечує їх локалізацію, що дає змогу виконувати вантажно-розвантажувальні і транспортні роботи, унеможливорює негативний вплив на здоров'я людей та поширення у навколишнє природне середовище шкідливих речовин;

– забезпечити покриття промислових майданчиків для тимчасового зберігання відходів неруйнівним та непроникним для небезпечних відходів матеріалом з автономним відводом зливових стоків;

– не допускати попадання поверхневого стоку з виробничих майданчиків у загальний зливовідвід або в навколишнє середовище;

– забезпечити наявність герметичної ємності або гідроізолюваного вигрібу для збирання рідини від автономного зливовідводу з промислових майданчиків на випадок аварій та надзвичайних ситуацій. Відкачування рідини має виконуватися спеціалізованим підприємством;

– здійснювати приймання відходів, що містять ртуть, лише в тарі, яка забезпечує цілісність даного виду відходу, виключає механічні пошкодження при вантажо-розвантажувальних роботах;

– для приймання відходів може бути використана упаковка заводу-виробника, в якій знаходились джерела освітлення чи пристрої або спеціально виготовлена тара для даного виду операції з відходом;

– відпрацьовані лампи приймають в картонних ящиках, які повинні бути заклеєні липкою стрічкою, по технічним показникам не нижче паперу-основи марки В. Допускається при задачі відходу використовувати і інші види стрічки, які забезпечують необхідну цілісність упаковки⁴

– забороняється упаковувати в ящики відпрацьовані лампи з тріщинами та іншими дефектами;

– зберігання відпрацьованих ламп з цілими колбами проводиться в спеціально відведеному місці на стелажах в заводській упаковці або в спеціальному контейнері ємністю не більше 100 ламп. Місце зберігання має бути помарковано;

– зберігання пошкоджених ртутних випрямлячів, приладів, битих ламп та інших виробів, що містять ртуть, має відбуватися в герметичній тарі, виготовленій зі сталі або стійкого до ртуті пластика з герметичною кришкою і ручками для перенесення згідно з нормативною документацією. Місце зберігання має бути помарковано;

– зберігати відпрацьовані свинцеві акумулятори в спеціально відведеному закритому приміщенні з твердим покриттям. Місце зберігання відпрацьованих акумуляторів з електролітом має бути обладнане герметичним піддоном. Місце зберігання має бути помарковано.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

– забезпечити наявність плану локалізації та ліквідації аварії на об'єкті;

– передбачити комплекс організаційно-технічних заходів спрямованих на недопущення забруднення навколишнього середовища на випадок виникнення аварійної ситуації;

– припиняти роботи при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (аварії, поломка обладнання, та ін.) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

– розробити та реалізовувати заходи щодо мінімізації викиду забруднюючих речовин в атмосферу, потрапляння в ґрунт або ґрунтові води в процесі виробничої діяльності.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

– підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу планованої діяльності відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів :**

– здійснювати оплату компенсаційних збитків, спричинених аварійними ситуаціями.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

– утримувати територію підприємства в належному екологічному та санітарному стані;

– забезпечувати безаварійної роботи обладнання, утримання в належному технічно справному експлуатаційному стані;

– не допускати змішування відходів, їх псування та знищення;

– забезпечити працівників засобами колективного захисту (огороження, вентиляція, герметизація тощо) та індивідуального захисту (спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами) і ефективно їх використання;

– здійснювати заходи, спрямовані на запобігання захворюванням, отруєнням, травмам, забрудненню навколишнього природного середовища;

– забезпечувати своєчасне укладання (подовження терміну дії) договорів на утилізацію небезпечних відходів з іншими спеціалізованими підприємствами;

– забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:

– щорічний контроль герметичності санітарного вигребу із складанням відповідного акту випробувань;

– щорічний відбір проб ґрунту на території з метою контролю дотримання нормативного вмісту забруднюючих речовин (ртуть, свинець, люмінофор, та ін.);

– щорічний відбір проб атмосферного повітря в приземному шарі з метою контролю дотримання нормативного вмісту забруднюючих речовин (ртуть, люмінофор, та ін.).

Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припиненню.

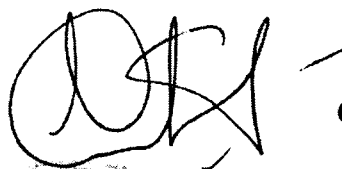
7. На суб'єкта господарювання не покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування**

Здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

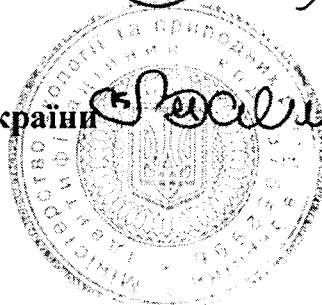
Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Директор
Департаменту екологічної безпеки
та дозвільно-ліцензійної діяльності



С.І. Лук'янчук

Заступник Міністра
екології та природних ресурсів України



В.М. Вакарш

Підготовлено: Шимкус М.О.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.

Додаток 4
до Ліцензійних умов

Міністерство енергетики та захисту довкілля України
(найменування органу ліцензування)

ОПИС

документів, що додаються до заяви про отримання
ліцензії на провадження господарської діяльності з
поводження з небезпечними відходами

Товариство з обмеженою відповідальністю «Фенікс-Вторресурс»
(найменування суб'єкта господарювання)

Порядковий номер	Назва документа	Кількість аркушів	Примітки
1	Заява про отримання ліцензії на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами : збирання, оброблення, зберігання небезпечних відходів (Додаток 1)	3	
2	Відомості про наявність матеріально-технічної бази, необхідної для провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами (Додаток 2)	2	
3	Відомості про наявність орендованих виробничих площ та приміщень, необхідних для провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами (Додаток 3)	1	
4	Результати ідентифікації об'єкту підвищеної безпеки	11	
5	Відомості про наявність документів дозвільного характеру (Додаток 6)	3	
6	Перелік небезпечних відходів, на поводження з якими отримується ліцензія	1	
7	Копія технологічного регламенту	32	
8	Копія паспорту та ідентифікаційного коду Кузнєцова Д.С.	2	
9	Позитивний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-2/25249 від 20.11.2019 р.	1	
10	Висновок з оцінки впливу на довкілля № 7-03/12-201827143/1 від 12.09.2018 р	11	

Додаток 4
до Ліцензійних умов

Міністерство енергетики та захисту довкілля України
(найменування органу ліцензування)

ОПИС

документів, що додаються до заяви про отримання
ліцензії на провадження господарської діяльності
з поводження з небезпечними відходами

Товариство з обмеженою відповідальністю «Фенікс-Вторресурс»
(найменування суб'єкта господарювання)

Порядковий номер	Назва документа	Кількість аркушів	Примітки
1	Заява про отримання ліцензії на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами : збирання, оброблення, зберігання небезпечних відходів (Додаток 1)	3	
2	Відомості про наявність матеріально-технічної бази, необхідної для провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами (Додаток 2)	2	
3	Відомості про наявність орендованих виробничих площ та приміщень, необхідних для провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами (Додаток 3)	1	
4	Результати ідентифікації об'єкту підвищеної небезпеки	11	
5	Відомості про наявність документів дозвільного характеру (Додаток 6)	3	
6	Перелік небезпечних відходів, на поводження з якими отримується ліцензія	1	
7	Копія технологічного регламенту	32	
8	Копія паспорту та ідентифікаційного коду Кузнєцова Д.С.	2	
9	Позитивний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-2/25249 від 20.11.2019 р.	1	
10	Висновок з оцінки впливу на довкілля № 7-03/12-201827143/1 від 12.09.2018 р	11	

11	Лист Департаменту екології та природних ресурсів Кіровоградської ОДА № 26-15/4727/0.261 від 28.12.2019 р. «Про розгляд реєстрової карти об'єкту оброблення та утилізації відходів»	1
12	Договір оренди земельної ділянки № 192 від 12.08.2010 року з Кіровоградської міською радою	5
13	Договір оренди № 22-0 нежитлових приміщень від 02.04.2018 року між ФОП Кузнєцов Дмитро Сергійович та ТОВ «Фенікс – Вторресурс»	4
14	Договір оренди вилочного навантажувача №6-ОВА від 13.01.2020 р. з ТОВ «Індустріальна компанія України-ВФ»	3
15	Інвентаризаційний опис необоротних активів ТОВ «Фенікс-Вторресурс» від 21.01.2020 р.	3
16	Видаткова накладна № 12 від 13.01.2020 р.	1
17	Видаткова накладна № 00000000001 від 20.01.2019 р.	1
18	Видаткова накладна № 26 від 08.10.2019 р.	1
19	Договір з ТОВ НВФ «ЕКОЦЕНТР» № 20/04027 про надання послуг із збирання, зберігання, оброблення та утилізації відходів від 09.01.2020 р.	2

Прийняв _____ документів
(цифрами і словами)

“ 28 ” _____ 2020 р.

(посада особи, яка прийняла заяву)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

Другий екземпляр опису отримав

“ 28 ” _____ 2020 р.

(посада представника заявника)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

Додаток 2
до Ліцензійних умов

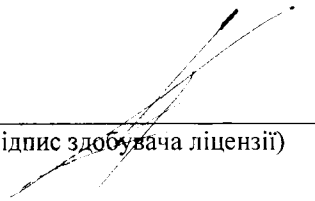
Міністерство енергетики та захисту довкілля України
(найменування органу ліцензування)

ВІДОМОСТІ
про наявність матеріально-технічної бази, необхідної для провадження господарської
діяльності з поводження з небезпечними відходами

Товариство з обмеженою відповідальністю «Фенікс – Вторресурс»
(найменування суб'єкта господарювання)

Назва цехів, дільниць, де розташовано обладнання	Основне технологічне обладнання		Документи, що підтверджують право власності або оренди	
	назва обладнання	інвентарний номер		
Пункт збирання, оброблення, зберігання відходів	Дизельний навантажувач	вилковий ДВ 1792.33.20	-	Договір оренди вилочного навантажувача №6- ОВА від 13.01.2020 р. з ТОВ «Індустріальна компанія України- ВФ»
	Ємність п/е (50 л) - 10 шт.		00003	Інвентаризаційний опис необоротних активів від 21.01.2020 р. Видаткова накладна № 26 від 08.10.2019 р..
	Дозиметр-радіометр МКС-05 «ТЕРРА» - 1 шт.		00005	Видаткова накладна № 12 від 13.01.2020 р..
	Стіл слюсарний однотумбовий - 2 шт.		00006	Видаткова накладна № 000000000001 від 20.01.2019 р.
	Набір інструментів слюсарних King Roy - 1 шт.		00007	
	Ручний гідравлічний візок Skipper (3000 кг) - 1 шт.		00008	
	Ручний візок (вантажопідйомність 200 кг) – 8 шт.		00009	

Ручний гідравлічний візок (1250 кг) - 1 шт.	00010
Піддон металевий - 8 шт.	00011
Ваги платформенні електронні ОХІ (вантажопідйомність до 2000 кг) - 1 шт.	00012
Ваги платформенні ОХІ (вантажопідйомність до 600 кг) - 1 шт.	00013
Ємність пластикова кислототривка об'ємом 0,2 м ³ - 1 шт.	00014
Набір інструментів слюсарних Top Tools - 1 шт.	00015
Контейнер металевий герметичний, об'єм 1 м ³ - 4 шт.	00016
Мережевий шуруповерт Дніпро-М - 2 шт.	00017



 (підпис здобувача ліцензії)

Кузнєцов Д. С.
 (прізвище, ініціали)

МП
 (за наявності)

“23” _____ 2020 р.

Видаткова накладна № 26 від 08 жовтня 2019 р.

Постачальник: **ТОВ "КОМПАНІЯ "УКРПРОМХІМ"**
 п/р 26008010017914 у банку ПАТ АБ "ПІВДЕННИЙ", м.Одеса, МФО 328209,
 61068, м. Харків, вул. Плеханівська, буд. 85-А, тел.: 0577371325,
 код за ЄДРПОУ 31643113, ІПН 316431120321, № свід. 29013090

Покупець: **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС"**
 25014, Кіровоградська обл., місто Кропивницький, ВУЛИЦЯ РАЙОННА, будинок 1 Б

Договір: -

Розр. док.: Рахунок на оплату покупцю № 1587 від 07 жовтня 2019

Склад: Склад

№	Товар	Кіл-сть	Од.	Ціна без ПДВ	Сума без ПДВ
1	Бочка п/в 50л	10	шт	208,35	2 083,50

Всього: 2 083,50
 Сума ПДВ: 416,70
 Всього із ПДВ: 2 500,20

Всього найменувань 1, на суму 2 500,20 грн.
 Дві тисячі п'ятсот гривень 20 копійок
 У т.ч. ПДВ: Чотириста шістнадцять гривень 70 копійок

Місце складання: м. Харків, вул. Плеханівська, 85-А, 61068

Від постачальника:

Отримав(ла)

Бухгалтер Кошун Катяна Василівна
 * Відповідальна за здійснення господарської операції
 правильність її оформлення.

менеджер з постачання Виноградський В.І.
 За довіреністю № 40242693
 від 07.10.2019



Копія вимоги
Директор Луценко В.О.

Постачальник **ФОП Кузнєцов Д.С.**

П/р UA213235830000026008052916118, Банк Кіровоградське РУ ПАТ КБ "Приватбанк",
МФО 323583
25006, Кіровоградська обл., місто Кропивницький, вул. Юрія Олефіренка, будинок 14 А,
квартира 24,

Одержувач ТОВ "Фенікс-Вторресурс"

Платник той самий

Видаткова накладна № 0000000001
від 20 січня 2019 р.

№	Назва	Од.	Кількість	Ціна	Сума
1	Стіл слюсарний одностумбовий	шт.	2	850,00	1700,00
2	Набір інструментів слюсарних King Roy	шт.	1	770,00	770,00
3	Ручний гідравлічний візок Skiper 3000 кг.	шт.	1	5000,00	5000,00
4	Ручний візок 200 кг.	шт.	8	350,00	2800,00
5	Ручний гідравлічний візок 1250 кг.	шт.	1	1800,00	1800,00
6	Піддон металевий 1240X1640	шт.	8	250,00	2000,00
7	Ваги платформенні електронні ОХІ 2000 кг.	шт.	1	2300,00	2300,00
8	Ваги електронні ОХІ 600 кг.	шт.	1	1200,00	1200,00
9	Ємність пластикова кислотривка 200 л.	шт.	5	260,00	1300,00
10	Набір інструментів слюсарних Top Tools	шт.	1	510,00	510,00
11	Контейнер металевий герметичний 1000 л.	шт.	4	1200,00	4800,00
12	Мережевий шурупверт Дніпро-М	шт.	2	430,00	860,00
Всього :					25040,00

Всього на суму: **Двадцять п'ять тисяч сорок гривень 00 коп.**



10000 гривень
Директор Кузнєцов Д.С.

Видаткова накладна № 12 від 13 січня 2020 р.

Постачальник:

ПП "НВП "Спаринг-Віст Центр"



79026, м. Львів, вул. Володимира Великого, буд. 33, тел.: (032) 242-15-15 факс: (032)242-20-15, сайт: www.ecotest.ua, e-mail: market@ecotest.ua, n/p UA48325268000000000260052138, Банк АТ АКБ "Львів" м. Львів, МФО 325268, Код за ЄДРПОУ 22362867, ІПН 223628613055, витяг з реєстру платн. ПДВ 1513054500337, Є платником податку на прибуток на загальних підставах

Покупець:

ТОВ "ФЕНІКС-ВТОРРЕСУРС"

Договір:

Попередня оплата

Рахунок:

Рахунок на оплату покупки № 2 від 09 січня 2020 р.

№	Товар	Кількість	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Дозиметр-радіометр МКС-05 «ТЕРРА» ВІСТ 412129 006	1 шт	7 140,00	7 140,00

Разом:

7 140,00

У тому числі ПДВ:

1 190,00

Всього найменувань 1, на суму 7 140,00 грн

Сім тисяч сто сорок гривень 00 копійок

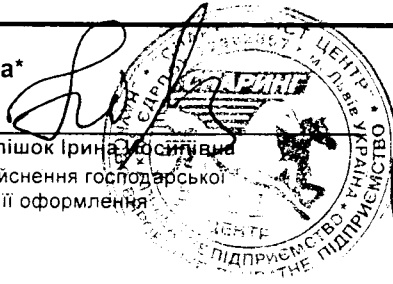
У т.ч. ПДВ: Одна тисяча сто дев'яносто гривень 00 копійок

Місце складання: м. Львів

Від постачальника*

Менеджер із збуту Пелішок Ірина Юосилівна

* Відповідальний за здійснення господарської операції і правильність її оформлення



№

від

Handwritten signature and date: Ірина Юосилівна Пелішок 13.01.2020



ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства фінансів України
17 червня 2015 № 572

ТОВ "Фенікс-Вторресурс", код за ЄДРПОУ 40242893, ІПН
402428911234, Україна, 25014, Кіровоградська обл., м.
Кропивницький, вул. Районна, дом № 1Б, п/р
UA352325830000026007052917646, у банку Кіровоградське РУ ПАТ
КБ "Приватбанк"

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 40242893
(установа)

ІНВЕНТАРИЗАЦІЙНИЙ ОПИС

необоротних активів

(основні засоби, нематеріальні активи¹, інші необоротні матеріальні активи, капітальні інвестиції)

21 січня 2020 р.

(дата складання)

На підставі розпорядчого документа від 8 січня 2020 р. № №2 виконано зняття фактичних залишків основних засобів, нематеріальних активів, інших необоротних матеріальних активів, капітальних інвестицій (необхідне підкреслити), які обліковуються на субрахунку(ах) 1121 та зберігаються ТОВ "Фенікс-Вторресурс"

(номер та назва)

(місце знаходження ?)

станом на 21 січня 2020 р.

Розписка

До початку проведення інвентаризації всі видаткові та прибуткові документи на необоротні активи здано в бухгалтерську службу і всі необоротні активи, що надійшли на мою відповідальність, оприбутковано, а ті, що вибули, списано.

Матеріально відповідальна особа:

Завідувач складу

(посада)

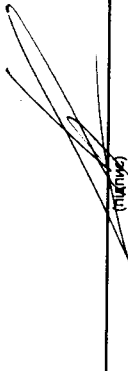



Олексенко Володимир Анатолійович

(ініціали, прізвище)

Інвентаризація: розпочата 21 січня 2020 р.
закінчена 21 січня 2020 р.


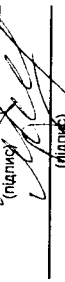

¹ Для оформлення інвентаризації об'єктів права інтелектуальної власності у складі нематеріальних активів застосовується типова форма № НА-4 «Інвентаризаційний опис об'єктів права інтелектуальної власності у складі нематеріальних активів», затверджена наказом Міністерства фінансів України від 22 листопада 2004 року № 732, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14 грудня 2004 року за № 1580/10179

² Склад (комора), його (її) фактичне місцезнаходження.

Голова комісії	<u>Директор підприємства</u> (посада)	 (підпис)	<u>Кузнєцов Дмитро Сергійович</u> (ініціали, прізвище)
Члени комісії	<u>сортувальник-складальник брухту та відходів металу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Болюра Ярослав Олегович</u> (ініціали, прізвище)
	<u>Помічник керівника малого підприємства без апарату управління</u> (посада)	 (підпис)	<u>Алмаєва Тетяна Василівна</u> (ініціали, прізвище)
	<u>менеджер(управитель) з постачання</u> (посада)	 (підпис)	<u>Виноградський Володимир Іванович</u> (ініціали, прізвище)

Усі цінності, пронумеровані в цьому інвентаризаційному описі з № 1 до № 13, перевірено комісією в натурі в моїй присутності та внесено в опис. У зв'язку з цим претензій до інвентаризаційної комісії не маю. Цінності, перелічені в описі, знаходяться на моєму відповідальному зберіганні.

Матеріально відповідальна особа:

«21»	січня 2020 р	 (підпис)	<u>Олексенко Володимир Анатолійович</u> (ініціали, прізвище)
Інформацію за даними бухгалтерського обліку вніс:	<u>завідувач складу</u> (посада)	 (підпис)	<u>Спіріна Антоніна Анатоліївна</u> (ініціали, прізвище)
Вказані в цьому описі дані перевірів:		 (підпис)	<u>Виноградський Володимир Іванович</u> (ініціали, прізвище)
«21»	січня 2020 р		
			<u>менеджер(управитель) з постачання</u> (посада)

Графи 11-15 заповнюються бухгалтерською службою.

Handwritten signature: Іван Іванович Іванович